19日本国特許庁

の特許出願公開

公開特許公報

昭53—133699

DInt. Cl.2 A 24 C 5/50 識別記号

〇日本分類 38 C 11

庁内整理番号 6350 - 21

砂公開 昭和53年(1978)11月21日

発明の数 審査請求 未請求

(全11頁)

匈フィルタ・プラグ及びその製造方法並びに装 置

eD特

昭53-46745

22出

願 昭53(1978)4月21日

優先権主張 ②1977年4月26日③アメリカ国

(US)@0790949

明者

フロイド・ヴイー・ホール

アメリカ合衆国ノースカロライ

ナ・ダーハム・ウエスト・メイ ナード・アヴェニユ407

の出願 人 リジエツト・グループ・インコ

ーポレイテツド

アメリカ合衆国ノースカロライ

ナ・ダーハム・ロツクスボロ・

ロウド4100 ・

砂代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

1. 発明の名称

フイルタ・プラダ及びその製造方法並び 化装趾

2. 特許謝求の範囲

1. 粒状フイルタ材料を含んだフイルタ・プラ グの製造方法において、所定の経路を通して一連 のプラグ捲紙を移動させ、

上記一連のプラグ撥紙の一側面上に相互に所定 の間隔をおいて糊の付着物を付け、移動する一連 のプラグ擦紙上に間隔をおいた一続きのフィルタ 短片を移動させて棚の付着物上に上配フイルタ短 片を 交 互 に配置し、次いで移動する一連のプ ラグ揺紙上の相互に隣接するフィルタ短片間に夫 夫粒状フイルタ材料の供給物を置き、次いで移動 するプラグ揺紙でフイルタ短片及び粒状フィルタ 材料供給物の周囲を包んで無端棒状体を形成し、 次いで上配無端棒状体を所定の長さのフイルタ・ プラグに切断し、切断された各フイルタ・プラグ はプラグ揺紙内に3個のフイルタ短片と2個の粒

状フイルタ材料の供給物を有し又中間部線維状フ イルタ短片をプラグ捲紙の帯状体に棚付けしたも のであつて、続いて各フイルタ・プラグの両外側 フイルタ短片を中間フイルタ短片に向けて内方に 移動させて上配両外側フイルタ短片間にある粒状 フイルタ材料の供給物を圧縮して固め、次いで上 配のフイルタ・プラグの両端にたはと柱状体を結 合し、次いでフイルタ・プラグを中間部フィルタ 短片部分で半分に切断して2本のシガレットを形 成し、かくしてできたシガレットが貸出端部に額 付けしたフイルタ短片を備え、又露出端部に向き 合つたたばと柱状体端部に御付けしないフィルタ 短片を備え、さらに両フイルタ短片間に固められ た粒状フイルタ材料の供給物を僻えたととを特徴 とするフイルタ・プラグの製造方法。

- 2. 上配交互に置いたフイルタ短片の長さが異 つた特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 3. 上記フイルタ短片が繊維しゆう集型フィル タ材料で作られた特許請求の範囲第1項記載の方 法。

4. 上記フイルタ短片が等間隔をおいた特許器 求の範囲第1項記載の方法。

5. フイルタ・プラグの製造方法において、所 定の径路を通して一連のプラグ捲紙を移動させ、 一連のプラグ揺紙の一側面上に相互に所定の間隔 をおいて糊の付着物を付け、一連のプラグ機紙上 に一続きのフイルタ短片を移動させて棚の付着物・ 上に上記のフィルタ短片を…处, 五 に置き、次に フイルタ短片の周囲を一連のプラグ排紙で包んで 無端棒状体を形成し、次に無端棒状体を所定の長 さのフイルタ・プラクに切断し、切断された名フ イルタ・プラグは一連のプラグ揺紙内に3個のフ イルタ短片を有し又中間部フイルタ短片をプラグ 捲紙の帯状体に糊付けしたものであつて、次に各 フイルタ・プラグの両端にたばこ柱状体を結合し 次にフイルタ・プラグを中間部フイルタ短片部分 で半分に切断して2本のシガレツトを形成し、か くしてできたシガレットの銘出端部に棚付けした フイルタ短片を又たばと柱状体端部に棚付けした いフイルタ部分を備えたことを特徴とするフイル

(3)

タ材料の供給物を有し、かつ中間部フィルタ短片を一枚のプラグ捲紙片に棚付けしたものであつて、さらに各フィルタ・プラグの両外側のフィルタ短片を中間部フィルタ短片に向けて内方にが動させ以つてフィルタ短片間の粒状フィルタ材料の供給物を固めるようにした圧縮装置を備えたことを特徴とするフィルタ・プラグの製造装置。

8. 一述のプラグ港紙の一側面上に相互に所定の間隔をおいて朝の付着物を付ける上配糊付け装置が、初の貯蔵物を収める糊つ性と、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、上記糊つだと、これの外周面を観りに、一次の外周面を出ていて発して回転自立にした第2の転写ロールと、第2の転写ロールに近設して回転自在に設けられて第2の転写ロールとの間に一連のプラグ港紙が通過する把持部を形成する第3の転写ロール

メ・プラグの製造方法。

6. 上配交互に置いたフイルタ短片の長さが異 つた特許請求の範囲第5項記載の方法。

7. 粒状フイルタ材料を含んだフイルタ・プラ グの製造装置において、所定の径路を通つて一連 のプラグ機紙を移動させる搬送コンペアと、上記 一連のプラク掲紙の一側面上に相互に所定の間隔 をおいて糊の付着物を付ける糊付け装置と、移動 する一連のプラグ推紙上に間隔をおいた一続きの フイルタ短片を移動して糊の付着物上に上記フィ ルタ短片を下交: 互じに付けるフィルタ短片供給装 置と、移動する一連のプラグ機紙上の相互に隣接 するフイルタ短片間に失々粒状フィルタ材料の供 給物を置く粒状フィルタ供給装置と、移動する一 連のプラグ推紙でフイルタ短片及び粒状フィルタ 材料の供給物の周囲を包んて無端棒状体を形成す る紙捲装置と、上記無端棒状体を所定長さに切断 するナイフ装置を備え、上記ナイフ装置によつて 切断された各フイルタ・プラグは一枚のプラグ機 紙片中に3個のフイルタ短片と2個の粒状フイル

(4)

を具偏し、以つて上配把持部をプラク控紙が通過中に上配第2の転写ロールが上記平坦部に対応した間隔をおいてプラク控紙上に綴の付滑物を付けるようにした特許財政の範囲第7項記載の装盤。

9. 上配各平坦部を上配第2の転写ロール外周 面に亘つて配数した特許請求の範囲第7項及び第 8項いずれか記載の装置。

10. 上配各平坦部の寸法が長さ12mx、幅22 maである特許請求の範囲第7項ないし第9項いずれか配載の装置。

11. 上配各平坦部が上配第2の転写ロール装面から沈んでいる特許請求の範囲第7項及び第8項 いずれか配載の装置。

12. 上配各平垣部の上配第2の転写ロール表面からの沈みが約0.1mmである特許請求の範囲第7項ないし第11項いずれか記載の装置。

13. 上記第2の転写ロールがその表面に6個の 平坦部を有する特許請求の範囲第1項及び第8項 いずれか記載の契盤。

14. 上記各ロールが同期して回転駆動される特

許請求の範囲第7項及び第8項いずれか記載の装 が。

15. 上記第1の転写ロール及び上記第2の転写ロールが耳に押圧する特許請求の範囲第7項及び第8項いずれか記載の装置。

16. 一選の抱紙上にフイルタ短片を使く上記フィルタ短片供給装配が、少くとも1本の連続したフイルタ短片供給装配が、少くとも1本の連続したフイルタ短片に切断する部1のナイフ装置を備え、又プラグ揺紙上に拗の付務物を付ける制付け装置が上配第1のナイフ装置に同期した特許前求の範囲額7項配数の装置。

17. 上配ナイフ装盤が総端部状体を所定長さのフイルタ・プラグに切断する第2のナイフ装盤を備え、上配第2のナイフ装盤が上配第1のナイフ装置に同期した特許請求の範囲第7項及び第16項いずれか記録の装置。

18. プラグ挑紙上に棚の付着物を付ける総付け 装置が、棚の貯敷物を収める棚つばと、上記棚つ 保上に回転自在に設けられていて棚を受取るため にその外周面の額を棚つ様内に突入させた第1の

. (7)

特許謝求の範囲第7項及び第18項いずれか記載 の装置。

21. 上記の第1及び第2の転写ロールを相互に 押圧した特許額求の範囲第7項及び第18項いず れか記載の装置。

22. 上記第1及び第2の転写ロールを夫々共通 面上に回軸の軸を有して配置し又上配第3の転写 ロールの回軸軸を上記の面から偏倚して配置した 特許請求の範囲第7項及び第18項いずれか記載 の装置。

23. 多数個取りのフィルタ・プラグ製造方法において、所定の径路を通つて一連のプラグ機紙を移動する散送コンペアと、一連のプラグ機紙の一個面上に相互に所定の間隔をおいて棚の付着物を付ける棚転写装置と、移動する一連のプラグ機紙上に間隔をおいた一続きのフィルタ短片を移動させて棚の付着物上に一つ置きにフィルタ短片を置くフィルタ短片供給装置と、移動する一連のプラグ機紙で上記フィルタ短片の周囲を包んで無端棒状体を形成したことを特徴とする多数個取りフィ

転写ロールと、上記第1の転写ロールに近接して回転自在に設けられていてその外周面を出記第1の転写ロールの外周面に対向させて上記第1の転写ロールの特別を受取りかつ上記プラク技紙の登写ロールとの間隔をおいた第2の転写ロールとの間に一連のプラク技紙が通過する経路を形成し又表面に多数の放射状のスポークを備えていてプラク技紙の流れを上記第2の転写ロールに沿った第3の転写ロールを具備し、以つてプラク機紙が上記第2及び第3の転写ロー

19. 上記外周面の海の深さが3mである特許請求の範囲第7項及び第18項いずれか記載の装貸。 20. 上配第3の転写ロールが上記第2の転写ロールと同期してしかも早い速度で回転副動される

ル間を通過中に第30転写ロールがプラグ挽紙を

周期的に偏向させ第2の転写ロールが湖の付券物

を開隔をおいて付ける特許請求の範囲第7項記徴

(8)

ルタの製造装置。

の裝御。

24.3個の線維状フィルタ短片と、上記線維状フィルタ短片とつ置きに配列した粒状フィルタ材料の2個の短片と、上記フィルタ群の関盟を包んだ1枚のプラグ揺き紙と、上記の1枚のプラグ揺紙に中間部の繊維状フィルタ短片を固治しない一般の物とからなるフィルタ・プラグ。

Ţ

25.1対の機維状フィルタ短片と、上記複雑状フィルタ短片間の粒状フィルタ短片と、上配各フィルタ短片の周囲を包んだ1枚のプラク提紙と、上配繊維状フィルタ短片の一つを上記1枚のプラク接紙に接着しかつ其の他の繊維状フィルタ短片を接着せずさらに上配1枚のプラグ換紙内凹所にある一層の糊とからなるフィルタ。

26. たばと柱状体と、上記たばこ柱状体に当接していて又1対の線維状フィルタ短片を有するフィルタと、上記機維状フィルタ短片間にある粒状フィルタ短片と、上記格フィルタ短片の周囲を包んだ1枚のプラグ接紙と、上記たばこ柱状体から

距離をおいた繊維状フイルタ短片を上記プラグ機 似に接対して他の繊維状フイルタ短片を上記1枚 のプラグ掲紙内つ凹所に入れた一層の糊と、上記 のたばこ在状体と上記各フイルタを結合する吸口 紙とからなるフイルタ付シガレット。

3. 発明の静趣な説明

本発明はシガレット・フイルタ用樹付付装置に 関し、殊に詳しくは粒状体を含んだ多数個取りフ イルタ製造方法並びに装置に関し、更に詳しくは 上記方法によつて作られた空桐型フイルタ及びシ ガレットに関するものである。

従来から種々のシガレント用フイルタ、殊に種種の型式のフイルタ做体が使用されているととは公知である。1例をあげると空洞型フイルタとして公知のフイルタはセルローズ・アセテートのプラグのような複雑しゆう条型フイルタ材料からなる間隔をおいた2個の短片で構成され、その中間に木炭のような粒状政療型フイルタ材料の短片を備えている。普通空洞型フイルタは一連のセルローズ・アセテートのトウを第1次紙捲きして長い

(11)

でシガレット製造機械に入る直前で2個取りフィールタ・プラグは木炭部空間圧縮装置を通過する。 圧 超装置は通常軸方向に整合した2個のプランジ マを有し、各プランジャは両外側のフィルタ短片 を木炭部空洞に向けて夫々押圧するように配置されている。

しかし木炭部空間の緊密化はプラグ機紙の加熱 接着部分がフィルタ短片に完全に接着している場合は容易ではない。これは両外側のフィルタ短片 がプラグ機紙に励く接着していてプランジャの押 圧力に抵抗し、木炭部空洞に向つて押すのを妨げ るためである。その結果木炭は固められずにでき 上つたシガレット内部で自由にがらがら動く。場合によっては木炭が木炭部空洞の62.5%しから めない場合がある。このように喫煙者の口に入る シガレットの煙のかなりの部分が木炭に接触しない場合がある。

さらに、プラグ搭紙の加熱接別部分が容易に付 かない場合には、その部分を引脅めるものがない のでシガレントの喫煙者側の繊維状フイルタ短片 特開巡53-133699(4)

A.F.

神を作り、 数棒を切断して分離短片を作り、 各短 片間に所定の関隔をとり、 フイルタ短片間の空洞 部に木炭をつめて木炭とフイルタ短片の周囲を連 続した接着用プラグ揺紙で包んで無端棒状体を作 る。 次にとの棒状体を加熱装置内を逃して加熱接 着紙上の樹脂を溶着してプラグ揺紙をフイルタ短 片に接着する。 次に棒状体を多数例取り(例えば 6 個取り)のフイルタを形成するのに充分な長さ に切断する。 上記の長さは其の後に2 例取りのフ イルタ・プラグに切断されてシガレット製造機械 に送られる。

一般にとれらのフィルタに入れた木炭はセルローズ・アセテート製のフィルタ短片間を完全に充足するものではない。とのためフィルタの効率が低下するととになる。従来から製造後にフィルタ・プラクの軸方向に力をかけてセルローズ・アセテートのプラグを内方に強制し木炭が存在する空間の寸法を減少させることが試みられていて、その例はアメリカ特許第3715957号及び第3354887号に開示されている。上記の目的

(12)

は喫煙中に脱け出すことがある。

加熱接着の別の欠点は、もし棒状フイルタが加熱室内で停止すると捲紙とフイルタは比較的短時間で焦げ始める。その理由は加熱室は無端状フィルタのはやい線速度に適応してプラグ揺紙の加熱接対部分を加熱するためには高温でなくてはなら ぬ為である。

更に加熱接着部の付いた紙は12位2 倍高値でありかつ紙に加熱接着部のない場合に比べて長さ単位当り2倍の量が必要である。

従つて本発明の目的の一つはシガレット用空洞型フイルタの製造費を低波させるととである。

本発明の別の目的は空洞型フィルタ穀造構成を 簡易化するととである。

本発明の別の目的は空洞型フィルタ製造に当つ て加熱接着型プラグ搭紙の使用を不必要とすると とである。

本発明の別の目的は空洞型フィルタの空洞内で 粒状材料を緊密化するための比較的簡単な方法を 提供することである。 本発明の別の目的は無端フィルタ松状体を製造 するのに加熱投射を不必要とすることである。

以上収約すると、本発明は粒状体を含んだ空阀 型の多数個取りフィルタを形成する方法及び装置 を提供することである。

本発明の方法は、所定の経路を通して一連のプラグ機紙を移動させ、一連のプラグ機紙の付着物を付け、一連のプラグ機紙をおいた一般をおいた一般をおいた一般をおいた一般をからして初の付着物上に根をして、フィルタ短片を予らして配置し、アイルタ短片を一変が重に配置し、アイルタ短片を一変が重にで配置し、アイルタ短片を一変が重にでした。アイルタ短片である。ないで無端ないでは、切断する。ないで無端ないでは、切断する。のでは、切断する。のでは、切断する。のでは、切断する。のでは、切断する。のの数様なフィルタ・プラグに切断する。個の数様なフィルタ・プラグはプラグ機紙内に3個の数様なフィルタ短片をプラグ機紙に物付けしたものである。

次にフイルタ・プラグの両外側機維状フイルタ

(15)

本発明の一奥施例において、プラグ挑紙上に棚 を付ける装置は御伝写装盤の形態をなし、糊を受 取り又引続を一連のプラグ滋紙上に間隔をおいた 配列で棚を置くために、外周表面に間隔をおいた 多数の平坦部を有する転写ローラを備えている。 平坦部を有する転写ロールに糊を供給するために 転写装置は御を貯蔵する棚つぼと回転自在の棚底 写ロールを備え、上記転写ロールの外周表面は樹 つ何内に突入していて棚つぼから棚を平坦部を有 するロールの平坦部内に糊をりつす。さらに樃転 写装置は第3のローラを有し、該第3のローラは 平坦部を有するロールに近接して設けられていて 一連のプラグ搾紙の通路の把持部を形成する。上 記把持部をプラグ捻紙が通過中に平坦部を有する ロールが平坦部に対応した間隔をおいてプラグ捲 紙上に樹の付着物を付ける。

本発明の別の実施例において、プラグ接触に棚を付ける装置は棚転写装置の形態をなし、該装置はプラグ挽紙の経路から間隔をおいた回転自在の 転写ロールと多数の放射状のスポークを有する回 短片を中間複雑状フィルタ短片に向けて内方に移動させて粒状フィルタ材料を緊密にする。次にフィルタ・プラグの両端にたばと柱状体を結合し、半分に切断してかくして露出婚部にプラグ揺血に 御付けしたフィルタ 短片を有し、又寫出婚部に向き合つたたばと往状体婚部に勧付けしないフィルタ 短片を有し、両フィルタ 短片間に 固められた粒状フィルタ材料の供給物を備えたシガレットを形成する。

本発明の製造装置け、所定の経路を通つて一連のプラク機紙を移動させるコンペアと、一連のプラク機紙の一個面上に相互に所定の関係をおいて、観の付着物を付ける機付け装置と、移動する一連のプラグ機紙上に関係をおいた一続きのフィルタ短片を移動して機の付着物上にフィルタ短片を一つ置きに付けるフィルタ短片供給装置と、微数やではく粒状フィルタ供給装置と、各フィルタ短片群の周囲に移動するプラグ機紙を包んで無端探状体を形成する紙機装置を含んでいる。

(16)

転自在のロールを含み、散スポーク付のロールは一連のプラグ機紙を転写ロールの周りで開期的に 偏衡させてプラグ機紙上に間隔をおいて翻の付給 物を付ける。上述のように翻を転写ロールに供給 するために転写装置は翻つ位と該棚つぼ内に残入 する回転自在の翻転写ロールを仰えている。 後者 の棚転写ロールの外周表面には恕を受取るための 神が設けられている。

この実施例において、プラク機紙が上部転写ロールとスポーク付ロール間を通過する時にスポーク付ロールのスポークで捲紙の流れを上部転写ロールに対して周期的に偏俗させる。このことにより転写ロールが増紙上に綴の付着物を間隔をおいて付けることができる。プラグ機紙の流れは棚転写ロールに周期的に接触するだけなので、棚転写ロールがプラグ機紙の流れと同速度で回転する必要がない。従つて棚転写ロールは発紙の流れ及びスポーク付ロールよりも遅い速度で回転する。

投紙の旋れを勘転写ロールについて偏向さすた めに、スポーク付ロールの軸を2個の勧転写ロー

特開昭53-133699(h)

ルの軸を含む面に対して揺紙の流れの移動方向に 関して両翻転写ロールの下流に偏倚させる。 この ことによつて各スポークは、移動する揺紙の流れ を傾向させる時に上部翻転写ロールの下方に突出 して、揺紙の流れの弓形状部を転写ロールについ て傾向させる。 雑紙の流れと転写ロールの速度が 異つているので揺紙は転写ロールとを摺動して揺 取り作用によつて棚の弓形状部を収上げる。 スポークが転写ロールを通過し去ると前進中に接紙は 同様に転写ロールから離れて元に戻る。 次のスポークが接紙流を傷向すると揺紙の次の弓形状部が 転写ロールに向つて移動して棚の別の弓形部を受 取る。

本発明の装置は又無端存状体から切断したフィルタ・プラグの両外側のフィルタ短片を中間部フィルタ短片に向つて内方に移動させて両フィルタ短片間にある粒状材料の供給物を緊密にする圧縮接置を備える。との装置はアメリカ特許第3719957号及び第3354887号に開示した形式でもよい。

(19)

を参照して以下の説明を読めばより明らかになる であろう。

第1図において、フイルタ棒状体の製造装置 10にセルローズ・アセテート(トウ)のような しゆう 集型フイルタ材料の連続した 神状体 11を 供給する。上配棒状体は、例えば米国特 顧第 769968号(1977年2月18日出顧)に が 34年の最大の一般では、例えば米国特 副額 に ない 4年の最大の一般では 2月18日出額)に かける。ナイフ装置 14によつて種々の長さに かける。ナイフ装置 14は在復 運動する 15に切けて 2年(15を通りしてプラグ 12,13に切断され、切断後も保持されて引続き棒状体製造 27年(15に案内筒 16を備え、案内筒中に多数のプラグを配置し、又案内筒からプラグを個々に排出する。

韓状体製造装置10にはレジャ15の案内筒 16の出口に近接配置したコンペア17を備えて いてプラグ12,13を受取る。コンペア17は 本発明は又3個の繊維状フイルタ短片と、上記 繊維状フイルタ短片に交互に配列した粒状フイルタ材料の2個の短片と、各フイルタ短片の同題を 包んだ1枚のプラグ機紙と、中間部の繊維状フイルタ短片を1枚のプラグ機紙に固治し、残りの繊維状フイルタ短片を上記1枚のプラグ機紙に固治した。 一個の樹からなるフイルタ・プラグを投供する。 同様に本発明は1対の繊維状フイルタ短片と、各フイルタ短片の問題を包んだ1枚のプラグ機紙と、繊維状フイルタ短片と、各フイルタ短片の問題を包んだ1枚のプラグ機紙に接着し、他の機能状フィルタ短片を接着したいでプラグ機紙内に収めたことからなるフィルタを提供する。

本発明によって形成されたシガレットは、たば と柱状体と、上記たばと柱状体に近接して端部を 収めた上述のフイルタと、たはと柱状体とフイル タを一緒にして結合する I 枚の吸口組からなりた

本発明の上述及び其他の目的と利点は添付図面

(20)

駆動ロール19により駆動される無端ベルト18を含み、酸ベルト18は適宜案内ロール20上を公知の方法で走行する。又コンベア17の下方にはプラグ権紙22、供給ロール21が設けられて、レジャ15の案内節16の下方の場所で設立を強えている。とのようによつて、分離されたフィルタ・プラグを紙22に直接移行する。1例をもけるとプラグ12と13の間隔は6mである。とのようにレジャ15と案内間16はプラグ洗紙22に関係をおいたフィルタ短によりにレジャ15と案内間16はプラグ洗紙22の移動する流れ上に関係をおいたフィルタ短片を引続いて置く仕事をする。

第1図に示すように、コンペア17上に適宜保 持装置24を配置して捲紙22とコンペアペルト 18の移動する流れ上にプラグ12,13を保持 することができる。

第1図において、装置10は又一連のプラグ推 紙上であつて隣接したフイルタ短片12,13間

特別的35-133699(7)

に木炭のような粒状フィルタ材料を堆積状に供給 する装置25を含む。図から判るように、公知構 遠の回転自在な木炭車26形状をなし、木炭の1 対の供給物をフィルタ短片12,13間に射出す る。この目的のために木炭車26の周録に間隔を かいた屋押を備え、各屋間の間隔は一連のプラグ 揺紙22上を走行するフィルタ短片12,13間 の間隔に等しい。各屋28にはプランジャ29が 設けられていて公知の形式の在役運動するハンマ 30又はカムを介して木炭27の供給物を押出す。

接置10には又公知構造の装着ステーション
31が設けられていて、フイルタ短片12,13
及び木炭供給物27の周りにプラグ機紙22を挽いて無端棒状体32を形成する。第1図に示す如く装着ステーション31は木炭車26のすぐ後の後流部分にある。又装置10はナイフ装置33を備え、それにより無端棒状体32を多数個取り用のフイルタの長さをしたフイルタ・プラグ34になるよりに切断する。第4図に示す如く、短い方の短片12の部分で切断して、繊維状フイルタ材

(23)

回転自在に散けられていて一連のプラダ機紙22 の運路の把持部を形成する。ロール41はローレット加工され投紙22の駆動を容易にした有効な 駆動用表面を偏える。

第2図において、転写ロール40上の平坦部 4 4 の各々の寸法はプラグ抱紙 2.2 上につける棚 の付船物45の寸法と同一である。1例をあげる と、転写ロール40の外段が300㎜、交互に寸 法の式でフイル 5 短片のうち短片12が14 m2、 銀片13が24mm、両者の中間部分が6mmである 場合の平坦部44は60° 即ち50mの I原をか いている。又各平坦部の円周方向の投さは12mm で幅は22mである。又各平超部44は転写ロー ル側に僅か、例えば0.0 1mm凹んでいて樹3 8を 転写ロール39から取上げる。従つて平規部44 間の空間は38歳である。上記の3個のロール 39,40,41はナイフ装置14及びナイフ 3 3 と同期して夬々駆動されて、長い方のフイル タ短片13の位置に対応する総紙22上の場所に 砌の付船物45を付ける。とのよりに長い方のフ

料の短片12,13と木炭短片を交互において6 個取りのフイルタ・ユニットにすることができる。 これらのプラタ34を収納器又は其の他の適宜装 置35に納めて関示せぬ別のシガレット吸道優被 に送る。

(24)

イルタ短片13のみがプラグ搾紙22に対し物付けされるが、短い方のフイルタ短片12はプラグ 搾紙22に対し物付けされないままにされる。

上部の2個のロール40,41 間の把持部をプラグ接紙22が通過中に、平坦部を有するロール40は網つ院37上のロール39から平坦部44 内に棚を受け取つて、プラグ揺紙22上に棚を9つして間隔をおいた付替物45を形成する。次にフイルタ・プラグ34を作るためにプラグ揺紙22をコンペア17に向けて案内ロール23上を 俊送する。

∙ .∄

第2図において、平坦部を有する転写ロール 40の回転は、ナイフ装置14と無端棒状体をフ イルタ・プラグに切断するナイフの速度にタイミ ングを合せている。従つて棒状体製造秘機10の 速度がどのように変つてもそれに応じて制付け装 置36の速度が自動的に関節される。

第5図及び節6図は別の契施例で、同一の部分は同一の符号で示すが、勘の付着物を付ける装置の報道が最初の実施例とは異つている。 慰付け載

特開昭53-133699(8)

盤46は上述と同じく棚38を貯蔵する棚つぼ 37を例える。又捌付け裝置46は3個のロール 47,48,49を含んでいる。最下位のロール 47は棚つぼ37上に回転自在に散けられて転写 ロールの機能を持ち、外周面50を棚つぼ37内 に突入して回転中に糊の層を攻上げる。又、ロー ル47の表面50には外周に得51を設ける。と の終5 1 は約 3 1000 吋の深さを有し紛つぼ3 7 か ら棚を受取る。次のロール48も転写ロールであ つて、平滑を外周面52を有し、下部転写ロール 47の終51から帯状の棚を受取り又一連のプラ グ機紙22の経路下方に間隔をおいている。以上 の2個の転写ロール47,48は夫々の軸が同一 平面換貨すれば垂直平面内に配置される。第3の ロール4.9には多数の放射状のスポーク5.3が設 けられる。その1例をあげると似は18m、厚さ は3/16 吋の丸味のある面に形成されている。

第6四に示すようにスポーク付ロール49はプラグ接紙22の移動方向に対して転写47,48 の下流において、2個の転写ロール47,48の

(27)

第5図及び第6図において、引起しローラ54 と転写ローラ48間にピン若しくはローラ55を 配置する。とのピン55は下記の目的で一連の接 紙22の下方に位置し、適宜ソレノイド56によ つて垂直面内を往復運動するように設けられてい る。

スポーク付ローラ49は装盤10と同一速度で

面から傾倚した軸上に配置されている。又スポーク付ロール49は、スポーク53がプラダ機紙22の流れに法線の経路を辿過してプラグ機紙22をトランスフア・ロール48の関りに周期的に偏向させる。とのため鮮6図に示すようにスポーク付ロール49は、上部転写ロール48の数上ので過ぎる水平面より下方を各スポークが次々に通するように転写ロール47,48に対して位置している。スポーク付ロール49がナイフ装置している。スポーク付ロール49がナイフ装置はプラグ機紙22上のフイルタ短片13を納める場所に翻の付着物45をつけるととができる。

第6図において、物付け装置46の上流のプラグ機紙22の硫れ径路に引起しローラ54が配置され、機紙22は引起しローラ54の周りを移動する。引起しローラ54は装着ステーション31(第1図)のコンペアペルトよりも低かにはやい速度で回転して接紙22に一定の接力をかける。 このことは供給ローラ21から機紙を引つばるのを助ける。

(28)

22の小さな弓形部分が接触する。スポーク 53 が透過すると増紙22の流れは転写ロール48か ら樹の付着物45を取上げ、転写ロール48から 持揚げられて正規経路に戻る。転写ロール48か ら取上げる糊の各付着物は1例をあげると、揺紙 22の流れの長手方向の長さは20mm、幅は18

機紙22が転写ロール48に接触し始めると機 紙22はロール48上の棚の帯状体に対して押圧 され、続いて両者間の速度差に基いてロール48 に沿つて摺跡する。との摺跡作用によつて機紙は ロール48から棚の弓形部分をふき取る。続いて ロール48から機紙が持揚り又偏向することによ つて次の棚45の付着物との間に確実に間隔をあ けることができる。

捲紙22の流れは周期的に転写ロール48に接触するだけなので、転写ロール48の速度はスポーク付ロール49に比べて著しく低い。このようにして転写ロール47,48の樹の飛散は著しく低減でき、又関隔をおいた棚の弓形部分のみをプ

の時スポーク53後方のローラ48上の棚と揺紙

ラグ熔紙で取上げるととができる。

接殴10が始勤すると、ピン55はソレノイド56によりプラグ招紙22の怪路の下方に引下げられる。この位置ではピン55は機紙22の疵れと接触しない。しかし装置10が選転休止するとピン55はソレノイド56により直ちに持揚げられて揺紙22の旋れを切転写ロール48に付着しない。それで揺紙22は転写ロール48に付着しない。

棚の付着物45を捲紙22に付けた後、捲紙の 流れはコンペア17(第1図)に送られて第1図 及び第2図に述べたような運転を継続する。

第1図において、フイルタ・プラグ34を形成した役、フイルタ・プラグ34は適宜撤送・整合ドラム(図示せず)によつてシガレント製造機械(図示せず)に送られ、とこでプラグ34を例えば第7図に示すように2個取りのフイルタ・プラグ57に切断する。短い方のフイルタ短片12を切断するととによりできた2個取りのフイルタ・プラグ57は、3個の数維状フィルタ短片58。

(31)

状体を吸口紙で抱いて接着して九ぱと柱状体とフ イルタ・プラグを結合する。続いてとの組立体を 館9図に示すようにフイルタ・プラグ57の中点 で切断して2個のフィルタを形成する。第10図 化示す如く個々のシガレツト64はたばと柱状体 65と、たばと柱状体65に当接したフイルタ 66と、たばと柱状体65及びフイルタ66を結 合した一層の吸口紙67とで形成される。フィル タ 6 6 は 1 対の機維状フイルタ短片 5 8 , 5 8′ と、橄雑状フィルタ短片58,58個にある木炭 フイルタ部分59と両フィルタ部分の外側を挽い た一枚のプラグ挽紙60'を備える。又一周の御 6 1'はたばと柱状体65から距離をおいた想維状 フイルタ短片 5 8'をプラグ接紙 6 0'に固着し、他 方観雑状フィルタ部分58はプラグ捲紙60円に 固着しないで置かれる。とのよりにしてシガレツ ト64の露出端部は流動性のよい形状となり又木 **炭部分59は完全に固められる。**

第4図において、各フイルタプラグ34は無端 棒状体32から切断したもので、前端部及び後端

特別昭53-133699(9) 58'と2個の粒状フィルタ材料の短片59を1層 のプラグ挽紙60内に交互状態に配列したもので、 プラグ挑紙60は中間のフイルタ短片5gをプラ グ控紙60に付着させるべき一脳の砌61が付け られている。 搬送 ドラム上で各 2 例取りフィルタ・ プラグ57は、例えばアメリカ特許ダ3715957 号に述べたように軸方向に動く圧縮装置62によ つて固められる。圧縮装置62のプランジャ63 は第8図に示すよりに移動して各プラグ57の外 倒フイルタ短片58,58をプラグ搾紙60の内 側を中間フイルタ短片 5 8'に向けて押圧し部分 59内で木炭の供給物27を固める。外倒フイル タ短片58はプラグ搾紙60に糊付けされていな いので、とれらの短片58はプランジャ62の押 圧力を受けてプラグ熔紙に対して搭動する。その 結果木炭の供給物27は固められて路接したフィ ルタ短片58間の空間に充填される。

プラグを固めた後、公知のようにシガレット製造根域内で2個のたばと柱状体間に4プラグ57を付ける。次にフイルタ・プラグ57とたばと柱

(32)

部のフィルタ短片の長さは失々6mm、内部のフィルタ短片の長さは失々24mと14mである。上配の繊維状フィルタ短片は長さ6mmの粒状フィルタ節分で関隔をおいている。このフィルタ・プラグ34を切断してできた2個取りフィルタ・プラグ(第7図)は長さ6mmの2個の繊維状フィルタ短片と、長さ24mmの中間部線錐状短片と、長さ6mmの2個の木炭短片を備える。完成したフィルタは路出端部に長さ12mmの線維状フィルタ短片58と長さか6mmより若干少ない木炭短片59を備える。

このように本発明は熟接着用紙又は熱接着装置を不要とした空洞型フィルタ製造装置を提供する。 そのため高価な熱接着用紙を準備する必要がなく 又フィルタ製造のための全製造費を低減すること ができる。さらに装置に熱接着装置が不要なので 装置が簡略化され、又熱接着装置によつて生する 銀げつきの配慮が不必要となる。

本発明はさらに空洞型フイルタを有するフイル タ・シガレントを提供し、本発明による時はシガ レットの露出端部においてフイルタ材料を所定の 場所に間溜することができる。

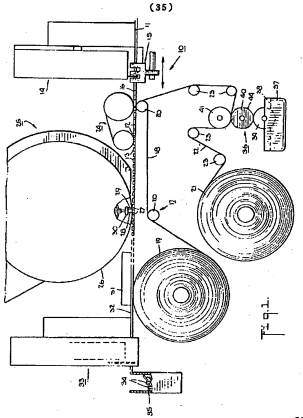
さらに本発明はフイルタの本来の姿を悩めない で粒状材料を空洞型フイルタ内に効率よく圧縮す る萎促と方法を提供するものである。

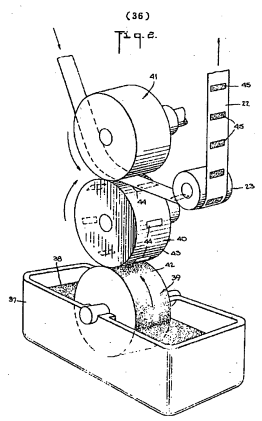
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明にかかる糊付け装置を使用した 被維株体製造装置の概略図、第2回は本発明にか かかる糊付け装置の斜視図、第3回は本発明にか かる糊の付着物に交互に繊維性フィルタ短片を有 するプラグ接紙の選続した流れを示す斜視図、第 4回は本発明にかかる無端棒状体から最初に切断 した多数個取りフィルタ・プラグの断面図、解5 図はプラグ提き紙上に糊を付ける別の装置の斜視 図、第6回は第5回の糊付け装置の個面図、第7 図は本発明にかかる第4回のフィルタ・プラグか ら切断した2個取りフィルタ・プラグの圧縮的の 状態を示し、解8回は第7回のフィルタ・プラグ の圧縮級の状態を示し、第9回は第8回のフィル タ・プラグを半分に切断した状態を示し、第10 特開昭53-13369 9(LU) 図は本発明にかかるフイルタを付けて形成された フイルタ付きンガレツトを示す図である。

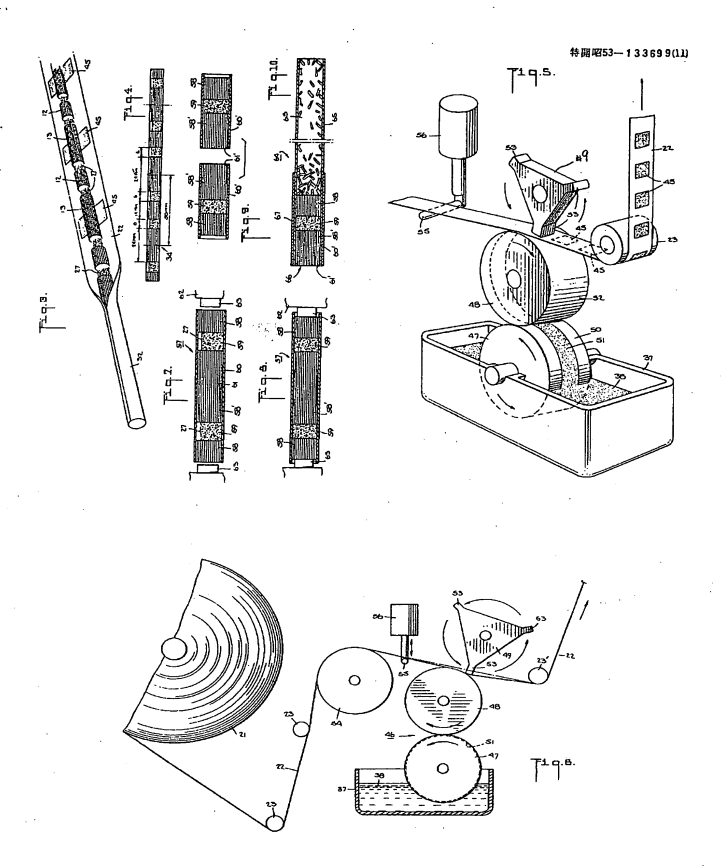
12.13…フイルタ短片、14,33…ナイフ装置、15…フイルタ短片供給装置、17…競送コンペア、22…プラグ撥似、25…粒状フイルタ供給装置、27…粒状フイルタ材料の供給物、31…紙機装置(装着ステーション)、32…紙端椎状体、34…フイルタ・プラグ、36,46…粉付け装置、37…粉つぼ、38…傷、39,40,41,48,50…転写ロール、44…平坦郡、45…棚の付着物、49…スポーク付ロール、51…転写ロールの際、53…スポーク、58…外側のフイルタ短片、58′…中間部のフイルタ短片、62…圧縮装置、64…シガレット、65…たばと柱状体、67…吸口紙。

- 以下途由





-574-



THIS PAGE BLANK (USPTO)